



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58218152 A

(43) Date of publication of application: 19 . 12 . 83

(51) Int. CI

H01L 23/48 H01L 23/12 H01L 25/04

(21) Application number: 57100950

(22) Date of filing: 11 . 06 . 82

(71) Applicant:

**FUJITSU LTD** 

(72) Inventor:

KAMEYAMA SHUICHI

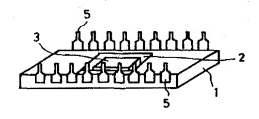
## (54) ELECTRONIC PARTS

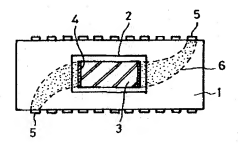
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve mounting density to a printed substrate of the electronic parts by previously burying a capacitor for removing noises in case of the constitution of a power supply circuit into a base body formed in an insulator material.

CONSTITUTION: A concave section 2 is formed to the approximately central section of the base body 1 of an insulator such as ceramics or an epoxy resin, the back of a section, on which a semiconductor chip is loaded, and the chip capacitor 3 of approximately  $0.1 \mu FW3.3 \mu F$ is fixed into said concave section by using connecting conductors 4 such as copper. The connecting conductors are connected to a conductor layer 6 formed by metallizing gold, etc. into a package from terminals for connection to an external circuit. Accordingly, space for setting up the capacitor for removing noises generated in the power supply circuit need not be formed newly to the printed substrate and the mounting density of the electronic part is improved, and the generation of noises is reduced because the capacitor is fitted adjacent to an IC.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio







## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報(A)

昭58-218152

MInt. Cl.3

H 01 L 23/48 23/12

25/04

識別記号

庁内整理番号 7357—5 F 7357—5 F

7638-5 F

匈公開 昭和58年(1983)12月19日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

## 60電子部品

01特

願 昭57—100950

20出 願

願 昭57(1982)6月11日

@発明 者 亀山修一

川崎市中原区上小田中1015番地 富十通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

例代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 細 智

1. 発明の名称 電子部品

2. 特許請求の範囲

(1) 絶線体材料で形成された基体を有し、外部 回路と接続するための導電性の端子が該基体に 形成され、該基体の内部にあらかじめ電源回路 を構成した際の雑音除去用のコンデンサが組設 されていることを特徴とする電子部品。

(2) 前記電子部品が半導体チップを搭載するパッケージ、あるいは半導体装置を設置して外部 回路と接続をとるための端子を有するソケット であることを特徴とする特許額求の範囲第(1)項 記載の電子部品。

- 3. 発明の詳細な説明
- (ロ) 発明の技術分野

本発明は半導体業子を形成したチップを搭載するためのパッケーシあるいは半導体装置を設置し 外部凹略と接続を取るための端子を有するソケットの改良に関するものである。

## (ロ) 技術の背景

近年IC、LSI、コンデンサ、抵抗、等の電子部品をプリント基板に搭載して電子回路を形成する際、前配電子部品をプリント基板の単位面機に対して出来るだけ多数実装して実装密度を向上する方法がとられるようになつてきている。

(c) 従来技術と問題点

一般にロジックIC等に電源を供給する為に電源回路を構成する際、ロジックICの動作によつて該電源回路や電源線路で発生するノイズを除去するためにノイズ除去用コンデンサを該ロジックICの近傍の電源線路に接続する。

ところでこのノイズ除去用コンデンサは容量が 数 μ』とかなり大きく、その体積は大きい。

したがつて前記コンデンサを設置するスペース がかなり大きいため電子部品のアリント基板に対 する実装密度が低下する不都合を生じていた。

また従来のようなICをあらかじめICソケットに搭載し該ICを搭載したICソケットをプリント基板に設置する場合にも、ICを搭載したIC

特開昭 58-218152 (2)

ソケットの近傍に削速したコンデンサの散體スペースをあらかじめ設ける必要があり、そのためブリント基板に対する実装密度が向上しない不都合を生じていた。また削記コンデンサとICとが近待りて設置されないのでノイズの発生が多い等欠

#### 点があつた。

## (1) 発明の目的

本発明は上述した欠点を除去し、前述したICを用いて電源回路を構成する際、前記電源回路で発生するノイズを除去するためのコンデンサを実装密度が低下しない状態でプリント基板に実装し得るようにした新規なICパッケージ、ICソケットのような電子部品の提供を目的とするものである。

#### (0) 発明の構成

かかる目的を達成するための木発明の電子部品は絶縁体材料で形成された基体を有し、外部回路と接続するための導電性の端子が該基板に形成され、該基体内部にあらかじめ電源回路を構成した際の雑音除去用のコンデンサが埋散されていると

そしてこの授税導体は外部回路と接続するため の端子よりパッケージ内部に金(Au)等をメタラ イズして形成している導体層6に接続するよりに している。

とのようなパッケージを例えばセラミックを用いて形成する場合、例えば金等を機脂に溶かした金ペーストを所定のパターンでグリーンシート上に塗布したのち、削配コンデンサ3を規設する簡所に凹所2を持たせるようにして治具等を用いて加圧成形したのち焼成してパッケージとする。そして削記金ペーストを用いて形成した金のメタライズ欄と端子5とを接続するようにする。

またこの他に酸パツケージを例えばエポキシ樹脂を用いて形成する場合、例えば所定のパターンを有し半導体チップを搭載したリードフレームをエポキシ樹脂中に埋め込んで治具等を用いて凹所3を有するように、 該樹脂をトランスファーマシン等を用いて、加圧成形したのち端子 5 を折り曲ける。このときリードフレームの一部の端子 5 は 導体層 8 と接続するようにしておく。

とを特徴とするものである。更には前記電子部品が半導体チップを精敵するパッケージ、あるいは 半導体装置を設置して外部回路と接続をとるため の端子を有するソケットであることを特徴とする ものである。

#### (1) 発明の実施例

以下図面を用いて本発明の一実施例につき詳細に説明する。

第1図および第2図は本発明の電子部品のうちのパッケージを示す斜視図と該パッケージを下部方向から見た平面図、第3図および第4図は本発明の電子部品のうちのソケットを示す針視図と該ソケットを下部方向から見た平面図で第5図は第4図のA-A断面図である。

第1図、第2図に図示するように本発明のパッケージはセラミックまたはエポキシ機脂のような 絶縁体の基体をのほぼ中央部即ち半導体チップを 搭載する部分の背面に凹所2を設け該凹所に014F ~334F程度のチップコンデンサ3を例えば釧等 の接続導体4を用いて固定する。

このよりにすれば地源回路で発生するノイズを除去するためのコンデンサが半導体チップを搭載する部分に対向してパッケージの背面に設けられた凹所3中に埋設されているので、該コンデンサを設置するためのスペースをプリント基板に新たに設ける必要がなくなり、電子部品のプリント基板に対する実装密度が向上する利点を生じる。

更に第3図、第4図、第6図に図示するように 水発明の電子部品のうちのICを設置するソケットはエポキシ樹脂のような総縁体の基体11のほ 使中央部に即ちIC等の半導体装置を搭載する部 分に対向してその背面に凹所12を設け、該凹所 12に例えば01~33µF程度のチップコンデンサ 13を例えば銅等の接続導体14を用いて後述す る導体顧16と接続するようにして間定する。

そしてこの接続導体は外部回路と接続するため の端子16と例えばリードフレームよりなる導体 刷15と接続するようにする。

とのよりにすればICを搭載している部分と対向してソケツトの背面にコンデンサが盟設されて

特開昭 58-218152 (3)

いることになるので、 該ソケットをプリント 悲板 に搭載する際、新たにコンデンサの設置場所を設 ける必要がなくなり、その分だけ電子部品のプリ ント基板に対する実装密度が向上する利点を生じ る。また用いる機脂としてはエポキシ機脂の他ジ フリルフタレート機脂等を用いても良い。

#### 的 発明の効果

以上述べたように本発明のパッケージおよびソケットのような電子部品によれば、電源回路を構成する際発生するノイズ除去用のコンデンサをパッケージあるいはソケットの背面に埋散するようにして設備できるので副配電子部品のプリント基板に対する実装密度が向上する利点を生じる。またコンデンサがICに近接して設置されるのでノイズの発生が少なくなり、コンデンサの実装工数も省かれ、またコンデンサを別個に手配して設備する手間も省ける利点を生じる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明の電子部品のかち のパッケージの一実施例を示す斜視図と該パッケ

ージを下部方向から見た平面隊、第3図および第9図は本発明の電子部品のうちのソケットの一央施例を示す斜視図と該ソケットを下部方向から見た平面図、第5図は第4図のA-A線に沿つた断面図である。

1,11は絶縁性の基体、2,12は凹所、8,13はコンデンサ、4,14は接続導体、5,16は端子、6,15は導体層を示す。

代理人 弁理士 松 岡 宏四郎



